<<服装设备使用与维修(第二版)>>

图书基本信息

书名:<<服装设备使用与维修(第二版)>>

13位ISBN编号:9787501918027

10位ISBN编号:7501918023

出版时间:1996-06

出版时间:中国轻工业出版社

作者: 孔令榜

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<服装设备使用与维修(第二版)>>

书籍目录

目录
第一章 概论
第一节缝纫机的诞生及发展
第二节 缝纫机的分类与型号
第三节 缝纫机工业常用名词和术语
第二章 缝纫机常见机构原理
第一节 机构的基本知识
第二节 齿轮机构
第三节 平面连杆机构
第四节 凸轮机构
第三章 工业平缝机的主要机构
第一节 概述
第二节 针杆机构
第三节 钩线机构
第四节 挑线机构
第五节 压送料机构
第六节 工业电子缝纫机的自动控制系统
第四章 锁式线迹的形成
第一节 双线锁式线迹的形成
第二节 乎缝机维修调整要点和技术要求
氰五章 平缝机常见故障成因和维护保养
第一节 平缝机常见故障成因分析
第二节 平缝机的维护保养与安全操作
第三节 家用缝纫机使用与维修要点
第六章 包缝机
第一节 概述
第二节 五线包缝机的主要机构
第三节 五线包缝机的工作过程
第四节 五线包缝机维修调整及机器操作要点
第五节 包缝机常见故障及成因
第六节 单线链式线迹及其形成
第七节 扦边机调整与操作
第七章 锁眼机
第一节 概述
第二节 LBH 761型锁眼机的基本机构
第三节 LBH 761型锁眼机的调整
第四节 LBH 761型锁眼机常见故障及原因
第五节 LBH 772型锁眼机自动控制电路
第六节 299U型锁眼机技术规格及特点
第七节 299U型锁眼机的主要机构
第八节 圆头锁眼机线迹形成原理
第九节 299U型锁眼机维修调整要点
第十节 299U型锁眼机的使用操作法

第十一节 国产GY1 1型锁眼机维修调整

第十二节 打结机维修调整要点

<<服装设备使用与维修(第二版)>>

第八章 钉扣机

第一节 概述

第二节 GJ4型钉扣机性能及结构

第三节 GJ4 2型钉扣机调整要点

第四节 GJ4型钉扣机故障分析及机器保养

第九章 热加工设备

第一节 概述

第二节 电熨斗

第三节 蒸汽熨烫机

第四节 粘合机

第十章 裁剪机

第十一章 缝纫机的发展趋向

附录一GC1 2型平缝机零部件名称

附录二JA1 1型缝纫机机头零件解体示意图及零件名称

<<服装设备使用与维修(第二版)>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com